

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bioakumulation Heavy Metals Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Seagrass (*Enhalus acoroides*) in Waii and Galala Island Ambon

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences Basic and Applied Research

b. Nomor ISSN : 2307 - 4531

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 16, Nomor 2, Tahun 2014

d. Penerbit : IJSBAR

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <https://gssrr.org>

URL JURNAL : <https://gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/3000>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

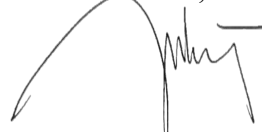
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional ✓ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5
Total = (100 %)				16

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Artikel terbit pada jurnal IJSBAR yang telah terindeks oleh DOAJ dengan kelengkapan jurnal yang cukup baik**
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan disajikan cukup lengkap, yaitu membahas tentang kandungan logam berat Pb dan Cd pada lamun yang diperoleh dari perairan waii dan galala. Hanya kekurangannya adalah tidak ditemukan data pebanding tentang kandungan Pb dan Cd pada Tahun-tahun sebelumnya**
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Tidak disajikan peta lokasi penelitian sehingga tidak jelas dimana peneliti melakukan pengambilan sampel (lamun)**
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : kualitas terbitan cukup baik karena sudah berbasis ojs dan memiliki ISSN serta terindeks DOAJ**

Ambon, 10 – 9 - 2020

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Sulaeman, M.Si
NIDN/NIP: 196703161993021001
Unit Kerja : IAIN Ambon

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bioakumulation Heavy Metals Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Seagrass (*Enhalus acoroides*) in Waai and Galala Island Ambon

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences Basic and Applied Research

b. Nomor ISSN : 2307 - 4531

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 16, Nomor 2, Tahun 2014

d. Penerbit : IJSBAR

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <https://gssrr.org>

URL JURNAL : <https://gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/3000>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

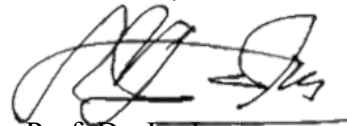
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional ✓ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5
Total = (100 %)				16

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Artikel membahas tentang lingkungan dan hal ini sesuai dengan scope jurnal, yaitu menyajikan hasil-hasil penelitian tentang ilmu lingkungan**
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan harus dipertajam pada factor apa yang menyebabkan lamun pada lokasi pengambilan mengandung logam berat timbal dan cadmium. Selain itu, lakukan kajian pembandingan dengan lokasi yang memiliki lamun namun tidak tercemar**
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode lengkap meskipun tidak dibuat lay out penelitian**
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : jurnal dapat diakses dengan mudah, memiliki ISSN dan sudah terindeks oleh GS dan DOAJ**

Ambon, 12 – 9 - 2020

Reviewer 2,



Prof. Dr. La Jamaa

NIDN/NIP: 196312211999031001

Unit Kerja : IAIN Ambon